

OBSAH

1. Anatómia.....	2
2. Anglický jazyk 1.....	4
3. Anglický jazyk 2.....	6
4. Biochémia.....	8
5. Biofyzika a rádiológia.....	10
6. Farmakológia.....	12
7. Fyziológia.....	14
8. Klinická propedeutika.....	16
9. Klinické cvičenia 1.....	18
10. Latinský jazyk.....	20
11. Mikrobiológia.....	22
12. Nemecký jazyk 1.....	24
13. Nemecký jazyk 2.....	26
14. Ošetrovateľské techniky 1.....	28
15. Ošetrovateľské techniky 2.....	31
16. Ošetrovateľský proces a potreby 1.....	33
17. Ošetrovateľstvo.....	36
18. Patológia a patologická fyziológia.....	38
19. Pedagogika, psychológia a sociológia 1.....	40
20. Sústredenia zo spirituality - spiritualita pravdy.....	42
21. Súvislá odborná prax 1.....	44
22. Základné témy teológie.....	46

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KOSE/54O1058W/15	Názov predmetu: Anatómia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 24 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: Aktívna účasť na prednáškach, v rámci ktorých študenti rozanalyzujú aj zadané témy. Po absolvovaní prednášok bude písomná previerka. Pre účasť na skúške je potrebné získať 6 bodov z 10 bodového testu. Záverečné hodnotenie bude formou písomného testu, ktorý obsahuje 20 otázok. Je nevyhnutné napísať test na 60 %.	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Orientácia v predmete anatómia. Osvojenie si anatomickeho názvoslovia a základných anatomickeho pojmov, anatomickeho rovín a smerov. Cieľom predmetu je aplikovaná(klinická) anatómia a topografická anatómia. Teoretické poznatky: Získanie podrobných vedomostí o anatomickej stavbe jednotlivých orgánov a orgánových sústav. Vedieť latinsky popísať makroskopický pohľad na jednotlivé orgány a tiež ich anatomicke stavbu a anatomicke stavbu steny jednotlivých orgánov. Pochopením anatomickej stavby a štruktúry, pochopiť aj fyziologické funkcie jednotlivých sústav. Na základe anatomickeho popisu, schopnosť identifikovať a charakterizovať jednotlivé orgány a jednotlivé sústavy ľudského tela.	
Stručná osnova predmetu: Anatómia osovej kostry , kostra končatín. Myológia, svaly hlavy, trupu a končatín. Anatómia a stavba tráviacej sústavy. Anatómia a stavba dýchacej sústavy. Stavba srdca, anatómia a vetvenie ciev. Lymfatická sústava. Anatómia a stavba močovej sústavy. Anatómia pohlavných orgánov muža a ženy. Krv. Endokrinný systém. Nervový systém. Zmyslové orgány.	
Odporúčaná literatúra:	

ČIHÁK, R. Anatomia I. Praha, Grada. 2001.
ČIHÁK, R. a kol. Anatomie II. Praha, Grada 2002.
ČIHÁK, R. Anatomie III. Praha, Grada 2004.
KOPECKÝ, Š.: Základy anatomie člověka. FZ aSP TU, Trnava, 2007
Kol. autorov: Anatomia ľudského tela I. a II. Martin, Osveta 2007

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Predmet sa vyučuje len v zimnom semestri a hodnotí sa len v príslušnom skúškovom období zimného semestra akademického roka.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 277

A	B	C	D	E	FX
3.61	8.3	17.69	16.25	27.8	26.35

Vyučujúci: MUDr. Viliam Kubas, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KOSE/54O1001Y/15	Názov predmetu: Anglický jazyk 1
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 12 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: Na začiatku každého cvičenia bude písomný test zo slovíčok z prebratého učiva z predchádzajúcej hodiny. V prípade, že študent získa zo všetkých testov v rámci semestra A, maximálne jedenkrát môže mať inú známku (nie však FX) a bude mať 100% účasť na cvičení, predmet mu bude na konci semestra zapísaný. Študenti, ktorí túto podmienku nesplnia, budú musieť absolvovať ústnu skúšku. Účasť na záverečnej ústnej skúške je podmienená 100% účasťou na cvičeniach a maximálne dvoma FX z testov zo slovíčok počas semestra alebo maximálne dvoma absenciami počas semestra. Hodnotenie predmetu: A – 100 %-93 % B – 92 %-85 % C – 84 %-77 % D – 76 %-69 % E – 68 %-60 % FX – 59 %- 0 %	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: cieľom predmetu je viesť študenta k samostatnej práci s cudzojazyčným textom, k ovládaniu zákonitostí správneho prekladu a ku komunikačným zručnostiam. Študent si má osvojiť odbornú slovnú zásobu a komunikačné zručnosti v tematických okruhoch stanovených v stručnej osnove predmetu. Teoretické poznatky: študent dokáže správne aplikovať gramatické javy uvedené v stručnej osnove predmetu pri rozhovore na dané tematické okruhy. Praktické zručnosti: študent aktívne ovláda komunikovanie v cudzom jazyku na odborné témy.	
Stručná osnova predmetu: 1. Language spot : Present Simple versus Present Continuous. Verbs describing jobs. 2. Listening: Admission. Job interview. Vocabulary: The hospital team 3. Reading: The nursing profession. Writing: Profile of a student nurse. 4. Project: Body fluids. 5. Language spot: Prepositions of place and movement. Writing: Giving instructions via e-mail 6. Vocabulary: Hospital departments. Pronunciation: Where is the stress?	

7. Speaking: Monitoring the patient.
8. Vocabulary: Pieces of equipment
9. Listening: A patient record form. Speaking: Admitting a patient.
10. Reading: Florence Nightingale (1820-1910) - the founder of modern nursing.
11. Vocabulary: The pain
12. Language spot: Past Simple versus Past Continuous

Odporúčaná literatúra:

1. GRICE, T.: Oxford English for Careers, Oxford University Press, 2012
2. DŽUGANOVÁ, B.: Medical English in Use, Martin, Osveta, 2010
3. GLENDINNING, E.H.: Professional English in Use Medicine, Cambridge University Press, Cambridge 2007
4. RIBES, R., ROS, P.R.: Medical English, Berlin, Springer 2006
5. ANDRIČÍK, M.: Anglicko-slovenský a slovensko-anglický slovník, Košice, Pezolt, 2006

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Anglický jazyk, Slovenský jazyk

Poznámky:

Predmet sa vyučuje len v zimnom semestri a hodnotí sa len v príslušnom skúškovom období zimného semestra akademického roka.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 223

A	B	C	D	E	FX
54.71	13.9	15.25	4.93	4.93	6.28

Vyučujúci: RNDr. Mária Nováková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.07.2018

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KOSE/54O1002Y/15	Názov predmetu: Anglický jazyk 2
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 12 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: KOSE/54O1001Y/15	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Na začiatku každého cvičenia bude písomný test z prebratého učiva z predchádzajúcej hodiny. V prípade, že študent získa zo všetkých testov počas semestra známku A, maximálne jedenkrát môže mať inú známku (nie však FX), predmet mu bude na konci semestra zapísaný. Študenti, ktorí túto podmienku nesplnia, budú musieť absolvovať záverečný písomný test. Získanie zápočtu, ako aj účasť na písomnom záverečnom teste je podmienená 100% účasťou na cvičeniach. Študent môže pre absolvovanie záverečného písomného testu získať maximálne dva krát FX z testov z učiva počas semestra. Záverečné hodnotenie: Písomný záverečný test musí študent napísať minimálne na 60 %. Hodnotenie predmetu: A – 100 %-93 % B – 92 %-85 % C – 84 %-77 % D – 76 %-69 % E – 68 %-60 % FX – 59 %- 0 %	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Cieľom predmetu je viesť študenta k samostatnej práci s cudzojazyčným textom, k ovládaniu zákonitostí správneho prekladu a ku komunikačným zručnostiam. Študent si má osvojiť odbornú slovnú zásobu a komunikačné zručnosti v tematických okruhoch stanovených v stručnej osnove predmetu. Teoretické poznatky: Študent dokáže správne aplikovať gramatické javy uvedené v stručnej osnove predmetu pri rozhovore na dané tematické okruhy. Praktické zručnosti: Študent aktívne ovláda komunikovanie v cudzom jazyku na odborné témy.	
Stručná osnova predmetu: 1. Reading: From the history of medicine. Medical Sciences. 2. Writing: Patient summary 3. Vocabulary: Computed tomography. 4. Speaking: Admitting a patient. 5. Vocabulary: Radiography and radiology.	

6. Reading: How to treat an infection.
7. Speaking: X-ray examination.
8. Language spot: Making comparisons
9. Vocabulary: Symptoms
10. Speaking: Research articles. Main findings.
11. Language spot: Question forms
12. Reading: Mystery syndromes

Odporúčaná literatúra:

1. Grice, T.: Nursing 1, Oxford English for Careers, Oxford University Press, 2012
2. Džuganová, B.: Medical English in Use, Martin, Osveta, 2010
3. Glendinning, E.H.: Professional English in Use Medicine, Cambridge University Press, Cambridge 2007
4. Ribes, R., Ros, P.R.: Medical English, Berlin, Springer 2006
5. Andričík, M.: Anglicko-slovenský a slovensko-anglický slovník, Košice, Pezolt, 2006

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk, anglický jazyk

Poznámky:

Predmet sa vyučuje len v letnom semestri a hodnotí sa len v príslušnom skúškovom období letného semestra akademického roka.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 174

A	B	C	D	E	FX
64.37	12.64	10.34	3.45	4.02	5.17

Vyučujúci: RNDr. Mária Nováková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.10.2017

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KOSE/54O1002W/15	Názov predmetu: Biochémia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 12 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: V priebehu semestra aktívna účasť na prednáške, v rámci ktorých študenti rozanalyzujú aj zadané témy. Záverečné hodnotenie: Na záverečnej písomnej skúške môže študent získať max. 50 bodov.	
Výsledky vzdelávania: Osvojiť si základné poznatky o biochémií, biochemickej podstate ochorenia. Teoretické poznatky: Naučiť študentov vnímať ľudský organizmus ako jeden celok, ktorého biochemické reakcie prebiehajúce na rôznych úrovniach navzájom spolu úzko súvisia. Študent získa komplexné vedomosti o biochemických procesoch v ľudskom organizme. Študent ošetrovateľstva bude chápať význam predanalytickej fázy, typy odberových skúmaviek, zásady správneho odberu najčastejšie vyšetrovaných biol. materiálov, možné zdroje chýb. Oboznámi sa so spôsobmi hodnotenia laboratórneho výsledku, referenčnými hodnotami.	
Stručná osnova predmetu: Charakteristika odboru. Biologické a toxikologické vlastnosti prvkov a ich zlúčenín, ich využitie v zdravotníckej praxi. Štruktúra a funkcie biologických membrán, transport látok. Uhl'ovodíky a ich deriváty. Charakteristika a metabolizmus sacharidov. Charakteristika a metabolizmus lipidov. Postavenie cholesterolu v metabolizme človeka. Biologické oxidácie, tvorba energie, endergonické a exergonické reakcie. Štruktúra a funkcie bielkovín. Význam a funkcie nukleových kyselín. Rozdelenie a funkcie hormónov. Štruktúra a funkcie hemoglobínu, bilirubínu, porfyrínov. Rozdelenie a funkcie vitamínov. Enzymológia. Klinický význam laboratórneho vyšetovania nádorových markerov. Predanalytická fáza, typy odberových skúmaviek, zásady správneho odberu najčastejšie vyšetrovaných biol. materiálov, možné zdroje chýb. Spôsoby hodnotenia laboratórneho výsledku, referenčné hodnoty. Moderné diagnostické a analytické metódy v klinickej biochémií, využitie výpočtovej techniky v klinickej biochémií, certifikácia, akreditácia.	
Odporúčaná literatúra:	

DOBROTA, D. a kol. Lekárska biochémia. Martin: Osveta, 2012.
LEDVINA, M. – STOKLASOVÁ, A. – CERMAN, J. Biochemie pro studující medicíny. 1. 2.
Praha: Karolinum, 2009.
SURŽIN, J. Lekárska biochémia. Prešov: Michal Vaško, 2002.
ŠAJTER, V. a kol. Biofyzika, biochémia a radiológia. Martin, Osveta, 2006.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Predmet sa vyučuje len v zimnom semestri a hodnotí sa len v príslušnom skúškovom období zimného semestra akademického roka.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 305

A	B	C	D	E	FX
56.72	24.92	10.49	2.62	0.66	4.59

Vyučujúci: Doc. Dr. hab. Ján Antoni Rutowski, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KOSE/54O1001W/15	Názov predmetu: Biofyzika a rádiológia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 12 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: aktívna účasť na prednáškach . Záverečné hodnotenie: písomný test Hodnotenie predmetu: A – 100 % - 93 % B – 92 % - 85 % C – 84 % - 77 % D – 76 % - 69 % E – 68 % - 60 % FX – 59 % - 0 %	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Poznať základné fyzikálne procesy v ľudskom organizme. Rozumieť fyzikálnej podstate premeny a prenosu energie v organizme, bunčných dejov, zraku, sluchu, a ďalších zmyslov, dýchania a krvného obehu, pohybového ústrojenstva. Poznať význam ekologickej biofyziky, súvis vonkajšieho prostredia s fungovaním organizmu. Poznať vlastnosti ionizujúceho žiarenia a jeho účinky na človeka. Poznať metódy ochrany zdravia pred žiarením a základy dozimetrie. Teoretické poznatky: Študent ovláda príslušné časti fyziky v rozsahu potrebnom pre porozumenie fungovania organizmu a jeho častí: termodynamika, biofyzika bunky, difúzia a osmóza, vlastnosti plynov a kvapalín, základy akustiky a optiky, elektrické a magnetické javy, ekologickej biofyziky, rádioaktivity, účinky žiarenia na človeka a ochrana pred radiáciou.	
Stručná osnova predmetu: 1. Základy termodynamiky. Základné fyzikálne procesy v organizme, biofyzika bunky, akčný potenciál. 2. Biofyzika dýchania, krvný obeh, srdce. 3. Zmysly človeka, chuť, sluch, hlasové ústrojenstvo 4. Zrak, optika, oko. 5. Ekologická biofyzika. Vplyv vonkajších faktorov na človeka 6. Biofyzika ionizujúceho žiarenia. Rádioaktivita. Dozimetria. Biologické účinky a ochrana zdravia pred žiarením.	

Odporúčaná literatúra:

Odporúčaná literatúra:

1. ŠAJTER, V. a kol.: Biofyzika, biochémia a rádiológia. Martin, Osveta, 2006, 226 s.
2. HRAZDÍRA, I. – MORNSTEIN, V.: Lékařská biofyzika a přístrojová technika. Brno, Neptun 2004, 396 s.
3. Chrapan, J.: Základy biofyziky 1. Ružomberok, KU, 2004, 143s.
4. Chrapan, J.: Základy biofyziky 2. Ružomberok, KU, 2009, 241s.
5. ROSINA, J. - VRÁNOVÁ, J. a kol.: Biofyzika pre zdravotnícké a biomedicínske odbory. Praha, Grada 2013. 224 s.
6. NAVRÁTIL, L. - ROSINA, J. a kol.: Medicínska biofyzika. Praha, GRADA, 2005, 524s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Predmet sa vyučuje len v zimnom semestri a hodnotí sa len v príslušnom skúškovom období zimného semestra akademického roka.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 288

A	B	C	D	E	FX
62.85	28.47	5.56	1.74	1.39	0.0

Vyučujúci: prof. RNDr. Juraj Slabeycius, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 27.10.2017**Schválil:**

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KOSE/54O1011W/15	Názov predmetu: Farmakológia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 24 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmieňujúce predmety: 54O1003W Fyziológia Podmienky na absolvovanie predmetu: 100% aktívna účasť na cvičeniach. Študent absolvuje počas semestra kontrolné testy, ktoré budú zamerané na problematiku, ktorá bola preberaná na predchádzajúcich hodinách. Na úspešné absolvovanie kontrolného testu je potrebné, aby študent dosiahol z maximálneho počtu 10 bodov minimálne 6 bodov. Výsledok kontrolného testu bude študentovi oznámení najneskôr deň pred nasledujúcou prednáškou. V prípade, ak študent získa menej ako 6 bodov, je hodnotený známku Fx. Ak študent počas semestra získa 2 x Fx z kontrolných testov, nebude môcť absolvovať záverečnú skúšku vzhľadom na teoretické nezvládnutie predmetu a bude hodnotený známku Fx. Výsledky z kontrolných testov budú súčasťou záverečného celkového hodnotenia študenta. Po ukončení semestra absolvuje každý študent po splnení všetkých podmienok daných vyučujúcim záverečné písomné preskúšanie, ktoré bude zamerané na preverenie teoretických vedomostí, ktoré študent získal počas semestra. Na úspešné zvládnutie záverečného písomného preskúšania musí študent získať najmenej 60% bodov z celkového počtu bodov. Celkové hodnotenie študenta bude pozostávať z hodnotenia priebežných kontrolných testov, hodnotenia aktivity na cvičeniach, z hodnotenia záverečného testu. Študent má právo na opravné termíny v súlade so študijným poriadkom FZ KU.	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Získanie vedomostí o histórii odboru, definícií, charakteristike a úlohách farmakológie, mechanizme účinku liečiv, farmakokinetike a farmakodynamike liečiv, ich rezorpcii, transporte, biotransformácií, vylučovaní, ich vzájomných vzťahov a interakcie, NUL, druhov liečby, placebo terapie, výskume nových liečiv, formách liekov. Študent získa vedomosti so základnej terminológie vo farmakológii, cestách a spôsoboch aplikácie liečiv, dávkovaní liečiv, zásadách manipulácie a podávania liečiv a matematike vo farmakológii. Študent si osvojí vedomosti zo všeobecnej ako i špeciálnej farmakológie. Teoretické poznatky: Študent nadobudne vedomosti o základnej terminológie vo farmakológii, účinkoch liekov, vedľajších účinkoch liekov, NUL, uskladnení, objednávaní, distribúcií liekov, označovaní liekov, cestách, spôsoboch aplikácie liečiv, dávkovaní liečiv, zásadách manipulácie a podávania liečiv a matematike vo farmakológii. Študent bude ovládať systematizáciu farmakoterapeutických skupiny ako i ich profil.	

Praktické zručnosti: Študent bude ovládať aplikovať liečiva na základe získaných vedomostí jednotlivé lieky tak, aby zabránil poškodeniu pacienta.

Stručná osnova predmetu:

1. Úvod do predmetu, história, definícia a úlohy farmakológie, mechanizmus účinkov, vzájomné vzťahy liečiv, farmakokinetika, farmakodynamika, agonizmus, antagonizmus, placebo terapia
2. NUL, druhy liečby, nové liečivá, formy liekov, rezorbcia, transport, biotransformácia, vylučovanie
3. Základná terminológia vo farmakológii, cesty aplikácie liečiv, dávkovanie liečiv, zásady a spôsoby podávania liečiv, matematika vo farmakológii
4. Farmakológia nervového systému
5. Farmakológia obehového systému
6. Farmakológia respiračného systému
7. Farmakológia tráviaceho systému
8. Farmakológia endokrinného systému
9. Farmakológia krvi a krvotvorných orgánov
10. Farmakológia enzýmov a vitamínov
11. Farmakológia antibiotík a chemoterapeutík, antihistaminiká, antiseptiká a dezinficiencia
12. Farmakológia chemoterapie, zásady podávania

Odporúčaná literatúra:

1. LULLMANN, H., MOHR, K., WEHLING, M.: Farmakologie a toxikologie. Praha, Grada 2002
2. SLÍVA, J.: Farmakologie. Praha, Triton 2011
3. LULLMANN, H.: Barevný atlas farmakologie. Praha, Grada 2007
4. HYNIE, S.: Farmakologie v kostce. Praha, Triton 2001

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk, anglický jazyk

Poznámky:

Predmet sa vyučuje len v letnom semestri a hodnotí sa len v príslušnom skúškovom období letného semestra akademického roka.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 233

A	B	C	D	E	FX
6.87	16.31	37.34	23.61	15.45	0.43

Vyučujúci: MUDr. Mária Gadušová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KOSE/54O1003W/15	Názov predmetu: Fyziológia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 24 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: Účasť na prednáškach Záverečné hodnotenie: Písomný test pred ústnou skúškou, získanie 60% bodov z testu je podmienka ústnej skúšky Hodnotenie predmetu: A – 100%-91% B – 92%-85% C – 84%-77% D – 76%-69% E – 68%-60% FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Oboznámenie sa s funkciami orgánových systémov ľudského tela. Pochopenie organizmu ako dynamického celku. Zmeny organizmu pri pohybe a telesných cvičeniach. Teoretické poznatky: Študent ovláda odbornú terminológiu, definuje základné fyziologické princípy homeostázy vnútorného prostredia organizmu. Opisuje fyziologickú činnosť orgánových systémov, ilustruje podstatu jednotlivých fyziologických procesov. Vymedzuje základné rozdiely medzi nešpecifickou a špecifickou imunitou, medzi enzýmom a hormónom, medzi autonómnym a somatickým nervovým systémom a pod. Dokáže interpretovať fyziologické zmeny pri práci a telesných cvičeniach. Praktické zručnosti: Študent demonštruje aplikáciu teoretických poznatkov do klinickej praxe. Orientuje sa v usporiadaní svojich teoretických vedomostí do jednotlivých klinických odborov, ako je vyšetrenie krvných elementov, transfúzia krvi, aktívna a pasívna imunizácia, meranie krvného tlaku, hodnotenie srdcovej činnosti podľa srdcových oziev a EKG krivky, funkčné vyšetrenie pľúc pomocou spirometrického vyšetrenia., význam vyšetrenia enzýmov, hormónov, vyšetrenie moča a funkcie obličiek, zásady správnej výživy, vplyvu stresu na organizmus a pod.	
Stručná osnova predmetu: 1. Charakteristika predmetu, fyziológia bunky, vnútorného prostredia.	

2. Fyziológia krvi.
3. Fyziológia srdcovo-cievneho a lymfatického systému.
4. Fyziológia dýchania.
5. Fyziológia tráviaceho systému a výživy.
6. Fyziológia vylučovacieho systému.
7. Fyziológia endokrinného systému.
8. Fyziológia autonómneho a somatického nervového systému.
9. Fyziológia termoregulácie, svalstva a kože.
10. Fyziológia imunitného systému a rozmnožovania.
11. Fyziológia výživy a zmyslových orgánov.
12. Fyziológia práce a telesných cvičení.

Odporúčaná literatúra:

1. ČALKOVSKÁ A. a kol.: Fyziológia človeka pre nelekárske študijné programy. Martin: vyd. Osveta, 2010.
2. LACKO A. a kol.: Vybrané kapitoly z fyziologie pre nelekárske zdravotnícke odbory (prednášky) . Ružomberok: Ku vyd. Verbum. 2017.
3. ROKYTA R. a kol.: Fyziologie a patologická fyziologie pro klinickou praxi. Praha: Grada, 2015.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Predmet sa vyučuje len v zimnom semestri a hodnotí sa len v príslušnom skúškovom období zimného semestra akademického roka.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 286

A	B	C	D	E	FX
22.73	9.09	16.43	16.43	16.78	18.53

Vyučujúci: prof. MUDr. Anton Lacko, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 23.08.2018

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KOSE/54O1059W/15	Názov predmetu: Klinická propedeutika
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 12 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: KOSE/54O1003W/15	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: Účasť na prednáškach a cvičeniach, vyšetrenie pacienta a vypracovanie chorobopisu. Záverečné hodnotenie: Ústna skúška. Hodnotenie predmetu: A – 100%-91% B – 92%-85% C – 84%-77% D – 76%-69% E – 68%-60% FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Zvládnuť základy vyšetrenia pacienta. Vedieť získať anamnézu, vykonať základné fyzikálne vyšetrenie. Poznať jednotlivé vyšetrovacie metódy, ich správnu indikáciu a prípravu pred vyšetrením. Mať schopnosť samostatne vykonávať niektoré vyšetrenia. Oboznámiť sa s vyšetrovacími prístrojmi. Teoretické poznatky: Študent má teoretické vedomosti o spôsobe určenia diagnózy (ošetrovateľskej, lekárskej). Ako získať anamnézu od pacienta, ako sa rozčleňujú jednotlivé druhy anamnézy. Ako vykonať základné fyzikálne vyšetrenie (inšpekciu, perkusiu, palpáciu, auskultáciu), dokáže posúdiť získané nálezy. Zhodnocuje vitálne funkcie. Má poznatky ako výsledky získané na základe anamnestických údajov a fyzikálneho vyšetrenia analyzovať, výsledkom je správne určená predbežná ošetrovateľská diagnóza. Dokáže zhodnotiť závažnosť zmien a stanoviť správne riešenie daných problémov. Praktické zručnosti: Dokáže interpretovať anamnestické údaje získané od pacienta, realizuje fyzikálne vyšetrenie pacienta. Usporiada výsledky a používa ich na určenie správnej ošetrovateľskej diagnózy. Má prehľad o vyšetrení ekg, krvného tlaku, teploty, vyšetrení moča, monitorovaní Ekg a krvného tlaku, o záťažových ekg vyšetreniach. Orientuje sa pri gastroenterologických vyšetreniach	

(gastrofibroskopia, rektoskopia, kolonoskopia). Má vedomosti o metódach nukleárnej medicíny, radiodiagnostických vyšetreniach.

Stručná osnova predmetu:

1. Anamnéza, druhy anamnéz.
2. Fyzikálne vyšetrenie (inšpekcia, perkusia, palpácia, auskultácia). Vitálnu funkcie.
3. Celkové vyšetrenie (stav vedomia, polohy, výživy, kože).
4. Fyzikálne vyšetrenie hlavy, krku, hrudníka.
5. Fyzikálne vyšetrenie brucha.
6. Fyzikálne vyšetrenie končatín, cievneho systému.
7. Fyzikálne vyšetrenie kostro-svalového systému, chrbtice.
8. Základy elektrokardiografie.
9. Základy sonografie, monitorovania ekg, krvného tlaku, záťažové ekg vyšetrenia.
10. Základy nukleárnej medicíny a rádiológie.
11. Základy gastroenterologických vyšetrení (gastrofibroskopia, rektoskopia).
12. Vyšetrenie variability srdcovej frekvencie, praktické hodnotenie ekg.

Odporúčaná literatúra:

1. LACKO, A. a kol.: Klinická propedeutika pre nelekárske zdravotnícke vedy. Ružomberok: KU vyd. Verbum. 2012, 2017.
- NEJEDLÁ, M.: Fyzikální vyšetření pro sestry. Praha: Grada Publishing, 2006.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Predmet sa vyučuje len v letnom semestri a hodnotí sa len v príslušnom skúškovom období letného semestra akademického roka.

Vyučujúci:

Prednáška: prof. MUDr. Anton Lacko, CSc.

Cvičenia: MUDr. Antonín Hruboň, PhD.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 247

A	B	C	D	E	FX
15.38	12.55	12.15	14.98	29.96	14.98

Vyučujúci: MUDr. Antonín Hruboň, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.09.2018

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KOSE/54O1061W/18	Názov predmetu: Klinické cvičenia 1
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 96s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: KOSE/54O1008W/15	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: 100 % účasť na cvičeniach. O absolvovaní praxe študent predloží záznamník odbornej praxe. Počas praxe budú mať študenti priebežne hodnotené vedomosti a praktické zručnosti. Hodnotiť študentov budú aj odborníci z praxe – lektori klinickej praxe na jednotlivých klinických pracoviskách. Pre úspešnosť je potrebné dosiahnuť minimálne hodnotenie 60 %. Písomné vypracovanie prípadovej štúdie metódou ošetrovateľského procesu. Záverečné hodnotenie: bude na základe výsledkov priebežného hodnotenie počas praxe a z písomného vypracovania prípadovej štúdie metódou ošetrovateľského procesu. Pre úspešnosť absolvovania predmetu je potrebné dosiahnuť minimálne hodnotenie 60 % z priebežného hodnotenia vedomostí a zručností a prípadovej štúdie.	
Výsledky vzdelávania: Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Nadobudnúť kompetencie na výkon povolania sestry podľa vyhlášky MZ SR 364/2005 Z. z. Efektívne zvládnuť ošetrovateľské techniky v prirodzených podmienkach. Získať kompetencie na realizáciu ošetrovateľskej starostlivosti metódou ošetrovateľského procesu s dôrazom na individuálne potreby chorého. Teoretické poznatky: Študent identifikuje potreby jedinca, rodiny, komunity a formuluje ošetrovateľský problém. Zdôvodní potrebu realizovať ošetrovateľský výkon, charakterizuje prípravu pacienta, sestry, prostredia na jednotlivé výkony, opisuje postup jednotlivých výkonov, zhodnotí výsledok starostlivosti. Praktické zručnosti: Študent realizuje jednotlivé ošetrovateľské výkony, preukáže schopnosť samostatne pracovať a preukáže komunikačné zručnosti v interakcii s pacientom. Realizuje ošetrovateľskú starostlivosť metódou ošetrovateľského procesu a dokumentuje ošetrovateľský proces v prípadovej štúdií.	
Stručná osnova predmetu: Stručná osnova predmetu: Obsah výučby na jednotlivých klinických pracoviskách je zameraný na praktické zvládnutie ošetrovateľských techník v prirodzených podmienkach, ktoré tvoria obsah predmetu Ošetrovateľské techniky.	

Obväzovanie, technika prikladania obvazov.
 Sterilizácia a dezinfekcia pomôcok.
 Starostlivosť o pacienta v posteli a o posteľ.
 Osobná hygiena pacienta, celkový kúpeľ pacienta.
 Ošetrovanie kože, dekubitov. Hodnotiace škály rizika vzniku a štádiá dekubitov.
 Podávanie jedla pacientom. Podávanie výživy sondou.
 Ošetrovateľská rehabilitácia, prevencia komplikácií porúch z imobility. Polohovanie pacienta.
 Cievkovanie ženy, asistencii pri cievkovaní muža, cievkovaní detí.
 Aplikácia klystíru.
 Sledovanie, meranie a zaznamenávanie fyziologických funkcií. Fyzikálne vyšetrenie pacienta.
 Aplikácia tepla a chladu, obkladov, zábalov.
 Návčik komunikačných zručností.
 Písomné vypracovanie ošetrovateľského procesu – prípadová štúdia.

Odporúčaná literatúra:

Odporúčaná literatúra:

DOENGES, M.E – MOORHOUSE, M.F. Kapesní průvodce zdravotní sestry. Praha: Grada, 2001.

ČERVINKOVÁ, E. Ošetrovateľské diagnózy. Brno: NCO NZO, 2006.

HEATHER, T., H. (preklad Kudlová, P.) Ošetrovateľské diagnózy definície & klasifikace Nanda International 2012-2014 . Praha: Grada, 2013.

KOLEKTÍV AUTOROV. Základné ošetrovateľské techniky 1. Košice: Seminár sv. Karola Boromejského, 2007.

KOLEKTÍV AUTOROV. Základné ošetrovateľské techniky 2. Košice: Seminár sv. Karola Boromejského, 2008.

KOZIEROVÁ, B. – ERBOVÁ, G. – OLIVIERIOVÁ, R. Ošetrovateľstvo I. II. Martin: Osveta, 1995.

KRIŠKOVÁ, A. a kol. Ošetrovateľské techniky. Osveta, Martin, 2006.

LACKO, A. a kol. Klinická propedeutika pre nelekárske vedy. Ružomberok: Verbum, 2012.

TOMAGOVÁ, M. – BÓRIKOVÁ, I. Potreby v ošetrovateľstve, Martin: Osveta, 2008.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Predmet sa vyučuje len v letnom semestri a hodnotí sa len v príslušnom skúškovom období letného semestra akademického roka.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: PhDr. Michaela Vicánová, PhD., PhDr. Bc. Eva Moraučíková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 31.08.2018

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KOSE/54O1004W/15	Názov predmetu: Latinský jazyk
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 12 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: Samostatná alebo skupinová práca na cvičeniach s aktívnym riešením modelových situácií a praktickým zvládnutím predmetu. Záverečné hodnotenie: Písomná forma záverečnej skúšky zahŕňa učivo celého semestra, v ktorom študenti preukážu úroveň svojich vedomostí. Na písomnej záverečnej skúške môže študent získať max. 60 bodov. Pre pripustenie ku skúške je potrebná 100%-ná aktívna účasť na cvičeniach, prípadná neúčasť musí byť ospravedlnená alebo nahradená v inom termíne cvičení v paralelných odboroch. Hodnotenie predmetu: A – 100 % -93 % B – 92 % -85 % C – 84 % -77 % D – 76 % -69 % E – 68 % -60 % FX – 59 % - 0 %	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Získať minimum z latinskej gramatiky, ktoré je podmienkou pre zvládnutie základov latinskej lekárskej terminológie. Teoretické poznatky: : Študent má preukázať vedomosti z lekárskej terminológie v latinsko-gréckej podobe s vnútorným pochopením jej štruktúry. Praktické zručnosti: Študent má vedieť používať získané vedomosti v praktickej profesijnej činnosti, pri štúdiu odbornej literatúry a v paralelných odborných predmetoch, presne a jazykovo správne používať medicínsku terminológiu v ústnej i písomnej podobe.	
Stručná osnova predmetu: 1. Stručná osnova predmetu: 1. Historický a lingvistický úvod do medicínskej latinčiny, latinčina a gréčtina v lekárskom názvosloví, štruktúra viacsovných termínov. 2. Latinská výslovnosť, základné gramatické termíny, nácvik správneho čítania latinských medicínskych termínov. 3. Deklinácie substantív so zameraním na frekvenciu genitívu, akuzatívu a ablatívu. 4. Adjektíva, ich skloňovanie a spojenie so substantívami, využitie stupňov.	

5. Príslovky, využitie predložiek v medicínskej terminológii a ich spojenie so substantívami v akuzatíve a ablatíve.
6. Číslovky, ich používanie a skloňovanie, vyjadrenie množstva.
7. Slovesá vo farmaceutickej terminológii, receptúra.
8. Latinské a grécke prefixy a sufixy, termíny s latinským a gréckym základom.
9. Grécke ekvivalenty základných anatomických termínov a terminológia používaná na klinike. Poslovenčovanie prípon.
10. Zložené slová. Princípy tvorenia kompozít. Jednoduché diagnózy.
11. Latinské sentencie platné aj v dnešnej dobe. Aktívna práca s terminologickými výrazmi.
12. Praktické cvičenia a úlohy, tvorenie viacslovných termínov a automatizácia bežných spojení.
13. Systematizácia a overovanie získaných poznatkov.

Odporúčaná literatúra:

1. Šimon, F. - Bujalková, M.: Latinský jazyk pre medikov. Košice, 2012. 169 s. ISBN 9788089546060.
2. Kábrt, J.: Latinský jazyk. Martin: Osveta, 2010. 156 s. ISBN 9788080633530.
3. Šimon, F.: Latinská lekárska terminológia. Martin: Osveta, 1990, 184 s. ISBN 8021702974.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk, latinský jazyk

Poznámky:

Predmet sa vyučuje len v zimnom semestri a hodnotí sa len v príslušnom skúškovom období zimného semestra akademického roka.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 307

A	B	C	D	E	FX
3.58	7.49	23.13	25.73	23.78	16.29

Vyučujúci: PhDr. Mária Macková

Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KOSE/54O1005W/15	Názov predmetu: Mikrobiológia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 12 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: počas semestra budú v rámci prednášok dve písomne previerky, za každú je možné získať maximálne 20 bodov. Pre účasť na záverečnej písomnej skúške je potrebné získať z previerok aspoň 20 bodov. V rámci prednášok študenti rozanalyzujú aj zadané témy. Záverečné hodnotenie: záverečné hodnotenie bude na základe celkového počtu bodov získaného zo záverečnej písomnej skúšky. Hodnotenie predmetu: A – 100 % - 93 % B – 92 % - 85 % C – 84 % - 77 % D – 76 % - 69 % E – 68 % - 60 % FX – 59 % - 0 %	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Cieľom predmetu je poskytnúť študentom základné poznatky z lekárskej mikrobiológie, objasniť interdisciplinárny význam predmetu . Teoretické poznatky: študenti si osvoja základy všeobecnej mikrobiológie, ako i niektoré vybrané kapitoly zo špeciálnej bakteriológie, parazitológie, mykológie a virológie.	
Stručná osnova predmetu: Postavenie mikroorganizmov v sústave živých organizmov. Všeobecná bakteriológia. Normálna mikroflóra ľudského tela. Odber a spracovanie infekčného materiálu. Antimikrobiálne látky. Nozokomiálne nákazy. Základy parazitológie. Základy mykológie. Základy všeobecnej virológie. Základy všeobecnej epidemiológie. Infekčné nákazy najdôležitejších mikroorganizmov.	

Odporúčaná literatúra:

TIMKO, J. Mikrobiológia, epidemiológia. Verbum, 2009.

VOTAVA, M. a kol. Lékařská mikrobiologie (obecná, speciální). Neptun, 2001, 2003.

BEDNÁŘ, M. a kol. Lékařská mikrobiologie, Marvil, 1996.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Predmet sa vyučuje len v zimnom semestri a hodnotí sa len v príslušnom skúškovom období zimného semestra akademického roka.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 270

A	B	C	D	E	FX
3.33	5.93	7.04	18.89	50.0	14.81

Vyučujúci: doc. RNDr. Jaroslav Timko, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KOSE/54O1005Y/15	Názov predmetu: Nemecký jazyk 1
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 12 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: Na začiatku každého cvičenia bude písomný test zo slovíčok z prebratého učiva z predchádzajúcej hodiny. V prípade, že študent získa zo všetkých testov v rámci semestra A, maximálne jedenkrát môže mať inú známku (nie však FX) a bude mať 100% účasť na cvičení, predmet mu bude na konci semestra zapísaný. Študenti, ktorí túto podmienku nesplnia, budú musieť absolvovať ústnu skúšku. Účasť na záverečnej ústnej skúške je podmienená 100% účasťou na cvičeniach a maximálne dvoma FX z testov zo slovíčok počas semestra alebo maximálne dvoma absenciami počas semestra. Hodnotenie predmetu: A – 100 %-93 % B – 92 %-85 % C – 84 %-77 % D – 76 %-69 % E – 68 %-60 % FX – 59 %- 0 %	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Smerovať študenta k samostatnej práci s cudzojazyčným textom, k ovládaniu zákonitostí správneho prekladu a ku komunikačným zručnostiam. Študent si má osvojiť odbornú slovnú zásobu a komunikačné zručnosti v tematických okruhoch stanovených v stručnej osnove predmetu. Teoretické poznatky: Študent dokáže správne aplikovať gramatické javy uvedené v stručnej osnove predmetu pri rozhovore na dané tematické okruhy. Praktické zručnosti: Študent ovláda komunikovanie v cudzom jazyku a dokáže porovnať zahraničné prostredie s domácim.	
Stručná osnova predmetu: Der erste Arbeitstag. Erwartungen und Wünsche. Die Hierarchie im Krankenhaus Vorstellung beider Kollegen. Begrüßen und Verabschieden. Das Patientenzimmer. Belegungspläne und Dienstpläne. Zahlen 0-24.	

<p>Grammatik: VerbenmitErgänzungen. Personalpronomen. Ordnungszahlen. StationenundAbteilungen in der Klinik. Garammatik: AufforderungenundBitten. Imperativ Betten. MitdenPatientensprechen. Waschen. PatientenbeimWaschenanleiten. ProphylaxenundMaßnahmenanordnen. TrennbareVerben. Reflexivpronomen. VerbenmitAkkusativ und Dativ.</p>					
<p>Odporúčaná literatúra: FIRNHABER-SENSEN, U., RODI, M. Deutsch im Krankenhaus, München, Klett- Langenscheidt, GmbH, 2013. KOLEKTÍV AUTOROV. Nemecko-slovenský, slovensko-nemecký veľký slovník, Bratislava : Lingea, 2008. DŽUGANOVÁ, B., GAREIß K. DeutschfürMediziner, Martin : Osveta, 2003.</p>					
<p>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk, nemecký jazyk</p>					
<p>Poznámky: Predmet sa vyučuje len v zimnom semestri a hodnotí sa len v príslušnom skúškovom období zimného semestra akademického roka.</p>					
<p>Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 80</p>					
A	B	C	D	E	FX
43.75	17.5	10.0	10.0	8.75	10.0
<p>Vyučujúci: RNDr. Mária Nováková, PhD.</p>					
<p>Dátum poslednej zmeny: 03.07.2018</p>					
<p>Schválil:</p>					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KOSE/54O1006Y/15	Názov predmetu: Nemecký jazyk 2
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 12 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: KOSE/54O1005Y/15	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: Na začiatku každého cvičenia bude písomný test zo slovíčok z prebratého učiva z predchádzajúcej hodiny. V prípade, že študent získa zo všetkých testov A, maximálne jedenkrát môže mať inú známku (nie však FX), predmet mu bude na konci semestra zapísaný. Účasť na cvičení je povinná a študent môže mať počas semestra maximálne jednu absenciu, no potom musí mať zo všetkých testov počas semestra A, iba v tom prípade mu bude predmet na konci semestra zapísaný. Študenti, ktorí túto podmienku nesplnia, budú musieť absolvovať záverečnú ústnu skúšku počas skúškového obdobia. Záverečné hodnotenie: Ústna záverečná skúška z prebratého učiva, ktorú musí študent zvládnuť minimálne na 60 %. Hodnotenie predmetu: A – 100%-93% B – 92%-85% C – 84%-77% D – 76%-69% E – 68%-60% FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Smerovať študenta k samostatnej práci s cudzojazyčným textom , k ovládaniu zákonitostí správneho prekladu a ku komunikačným zručnostiam. Študent si má osvojiť odbornú slovnú zásobu a komunikačné zručnosti v tematických okruhoch stanovených v stručnej osnove predmetu. Teoretické poznatky: Študent dokáže správne aplikovať gramatické javy uvedené v stručnej osnove predmetu pri rozhovore na dané tematické okruhy. Praktické zručnosti: Študent aktívne ovláda komunikovanie v cudzom jazyku s pacientom a dokáže porovnať zahraničné prostredie s domácim.	
Stručná osnova predmetu: 1. Der Körper. Körperteile benennen. 2. Das Untersuchungsgespräch. Verschiedene Untersuchungsmethoden. 3. Beschwerden. Schmerzen erfragen und beschreiben.	

4. Grammatik: Nebensatz mit „damit“.
5. Das Verdauungssystem.
6. Medizingeschichte: Wilhelm Conrad Röntgen.
7. Medizingeschichte: Jan Jesenius
8. Die Zellen und die Gewebe.
9. Grammatik: Modalverben.
10. Messen. Zahlen 1-1000. Messgeräte benennen.
11. Kurvendokumentation. Kurven lesen und schreiben.
12. Die Bauchorgane.

Odporúčaná literatúra:

1. Firnhaber-Sensen U., Rodi M.: Deutsch im Krankenhaus, München, Klett-Langenscheidt, GmbH, 2013
2. Li Jun, Hua Lu Yan a kol.: Učebnice němčiny pro práci ve zdravotnictví, Brno, Edika, 2013.
3. Džuganová B., Gareiß K.: Deutsch für Mediziner, Martin, Osveta, 2003
4. Dusilová, D.: Sprechen Sie Deutsch?, 1. díl, Polyglot, 2012
5. Dusilová, D.: Sprechen Sie Deutsch?, 2. díl, Polyglot, 2012
6. Autorský kolektív pracovníkov: Nemecko-slovenský, slovensko-nemecký veľký slovník, Bratislava, Lingea, 2008

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk, nemecký jazyk

Poznámky:

Predmet sa vyučuje len v letnom semestri a hodnotí sa len v príslušnom skúškovom období letného semestra akademického roka.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 69

A	B	C	D	E	FX
75.36	7.25	11.59	0.0	0.0	5.8

Vyučujúci: RNDr. Mária Nováková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.01.2018

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KOSE/54O1008W/15	Názov predmetu: Ošetrovateľské techniky 1
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 5 Za obdobie štúdia: 60 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: aktívna účasť na prednáškach, praktické zvládnutie predmetu, 100 % účasť študenta na cvičeniach. Počas semestra budú písomné previerky vedomostí, za každú je nutné získať pre účasť na záverečnej skúške minimálne hodnotenie 60 %. V rámci výučby môžu študenti absolvovať exkurzie na klinických pracoviskách – podľa zamerania témy. Záverečné hodnotenie: záverečné hodnotenie predmetu bude zahŕňať úspešné absolvovanie priebežných písomných previerok, praktické zvládnutie obsahu predmetu preukázané v praktickej záverečnej skúške.	
Výsledky vzdelávania: Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Cieľom predmetu je oboznámiť študentov o základných technikách ošetrovateľskej starostlivosti. Teoretické poznatky: Prostredníctvom predmetu poukázať na všeobecné zásady ošetrovateľstva. Študent má vedomosti o ošetrovateľských postupoch a technikách pri poskytovaní ošetrovateľskej starostlivosti pacientom. Praktické zručnosti: Študent realizuje a demonštruje pracovné ošetrovateľské postupy, techniky v starostlivosti o hygienu pacienta, dekubity, aplikuje obvazový materiál, znázorňuje starostlivosť o posteľ pacienta a pomôcky, aplikáciu liekov a liečivých prípravkov, podávania stravy pacientom. Študent meria fyziologické funkcie, opisuje a realizuje fyzikálne vyšetrenie pacienta. Ďalej znázorňuje realizáciu postupov vedúcich k vyprázdňovaniu pacientov, vyšetreniu zraku a sluchu pacienta a interpretuje prípravu pacienta pred jednotlivými endoskopickými vyšetreniami.	
Stručná osnova predmetu: Stručná osnova predmetu: Obvazový materiál a obvazy – ovínadlá, hadicové ovínadlá, náplasti, ortézy, bandáže. Metodika sesterských činností pri aplikácii obvazového materiálu. Technika prikladania obvazov. Starostlivosť o pomôcky – rozdelenie zdravotníckych pomôcok. Sterilizácia a dezinfekcia. Metodika sesterských činností pri starostlivosti o pomôcky, dezinfekcii a sterilizácii.	

Starostlivosť o pacienta v posteli a o posteľ – rozdelenie nemocničných postelí. Metodika sesterských činností pri úprava postele s pacientom a bez pacienta. Pomôcky doplňujúce posteľ, pomôcky uľahčujúce pohyb na posteli a mimo postele.

Hygienická starostlivosť – hygienicko-epidemiologický režim. Metodika sesterských činností – príprava pacienta na osobnú hygienu, starostlivosť o odev pacienta, o ústnu hygienu pacienta, celkový kúpeľ pacienta, starostlivosť o vlasy pacienta.

Manažment prevencie dekubitov. Hodnotiace škály rizika vzniku a štádiá dekubitov. Manažment ošetrovateľských postupov pri ošetrovaní dekubitov.

Podávanie jedla, diéty. Diétny systém pre nemocnice. Podávanie jedla pacientom. Pitný režim. Výživa dojčiat a batoliat. Metodika sesterských činností pri podávaní výživy sondou.

Fyzická mobilita a imobilita. Imobilizačný syndróm. Prevencia komplikácií vznikajúcich v dôsledku imobility pacienta. Polohovanie pacienta – aktívna, pasívna poloha, liečebné, diagnostické, úľavové polohy.

Vyprázdňovanie moču. Metodika sesterských činností pri cievkovaní ženy, asistencii pri cievkovaní muža. Samocievkovanie. Vylučovanie stolice. Metodika sesterských činností pri klystíre pacienta.

Fyziologické funkcie. Sledovanie, meranie a zaznamenávanie fyziologických funkcií. Fyzikálne vyšetrenie pacienta. Metodika sesterských činností pri fyzikálnom vyšetrení pacienta. Aplikácia tepla a chladu, obkladov, zábalov.

Príprava a podávanie liečiv. Označenie liekov, formy liekov, uchovávanie liekov. Spôsoby podávania liekov. Účinky liekov. Opiáty. Metodika sesterských činností pri podávaní liekov per os. Osobitosti podávania antibiotík. Zaznamenávanie aplikácie liekov do ošetrovateľskej dokumentácie. Metodika sesterských činností pri aplikácii liečiv cez kožu a dýchacie cesty. Odsávanie sekrétov z dýchacích ciest.

Vyšetrenie zraku a sluchu. Základné postupy pri vyšetrení oka. Metodika sesterských činností pri vyšetrení zraku pacienta. Starostlivosť o kompenzačné pomôcky zraku. Základné postupy pri vyšetrení sluchu. Metodika sesterských činností pri vyšetrení sluchu pacienta. Audiometria. Starostlivosť o kompenzačné pomôcky sluchu.

Endoskopické vyšetrovacie metódy. Klasifikácia endoskopických vyšetrovacích metód. Metodika sesterských činností pri jednotlivých endoskopických vyšetreniach – otoskopii, rinoskopii, laryngoskopii, bronchoskopii, gastrokopii, kolonoskopii, rektoskopii, cystoskopii.

Odporúčaná literatúra:

Odporúčaná literatúra:

KRIŠKOVÁ, A. a kol.: Ošetrovateľské techniky- metodika sesterských činností. Martin, Osveta, 2006.

MIKŠOVÁ, Z. – FROŇKOVÁ, M. – ZAJÍČKOVÁ, M.: Kapitoly z ošetrovateľskej péče II. Praha, Grada, 2006.

KOLEKTÍV AUTOROV. Základné ošetrovateľské techniky 1. Košice: Seminár sv. Karola Boromejského, 2007.

KOLEKTÍV AUTOROV. Základné ošetrovateľské techniky 1. Košice: Seminár sv. Karola Boromejského, 2008.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Predmet sa vyučuje len v zimnom semestri a hodnotí sa len v príslušnom skúškovom období zimného semestra akademického roka.

Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 287					
A	B	C	D	E	FX
24.04	28.92	27.53	9.06	6.97	3.48
Vyučujúci: PhDr. Marcela Ižová, PhD., PhDr. Bc. Eva Moraučíková, PhD., PhDr. Mária Novysedláková, PhD., PhDr. Katarína Zrubáková, PhD., PhDr. Lukáš Kober, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017					
Schválil:					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KOSE/54O1015W/15	Názov predmetu: Ošetrovateľské techniky 2
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 5 Za obdobie štúdia: 60 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: KOSE/54O1008W/15	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: aktívna účasť na prednáškach, praktické zvládnutie predmetu, 100 % účasť študenta na cvičeniach. Počas semestra budú písomné previerky vedomostí, za každú je nutné získať pre účasť na záverečnej skúške minimálne hodnotenie 60 %. V rámci výučby môžu študenti absolvovať exkurzie na klinických pracoviskách – podľa zamerania témy. Záverečné hodnotenie: záverečné hodnotenie predmetu bude zahŕňať úspešné absolvovanie priebežných písomných previerok, praktické zvládnutie obsahu predmetu preukázané v praktickej záverečnej skúške.	
Výsledky vzdelávania: Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Cieľom predmetu je oboznámiť študentov o základných technikách ošetrovateľskej starostlivosti. Teoretické poznatky: Prostredníctvom predmetu poukázať na všeobecné zásady ošetrovateľstva. Študent má vedomosti o ošetrovateľských postupoch a technikách pri poskytovaní ošetrovateľskej starostlivosti pacientom. Praktické zručnosti: študent realizuje pracovné postupy pri podávaní liekov injekčnou formou, podávaní infúzií. Asistuje pri príprave a podávaní transfúzií. Realizuje a demonštruje pracovné ošetrovateľské postupy a techniky pri odbere a odosielaní biologického materiálu na jednotlivé vyšetrenia. Interpretuje prípravu pacienta pri sesterskej a lekárskej vizite. Demonštruje asistenciu sestry pri punkciách a ďalších diagnostických, terapeutických výkonoch. Opisuje paliatívnu ošetrovateľskú starostlivosť, demonštruje asistenciu pri chirurgických výkonoch, preväzoch rán a stómii. Zhotovuje EKG záznamu, opisuje monitorovanie VF. Znázorňuje ošetrovateľskú starostlivosť o umierajúceho a mŕtve telo. Znázorňuje a opisuje aplikáciu cytostatík.	
Stručná osnova predmetu: Stručná osnova predmetu: Aplikácia injekcií – príprava liekov z ampuliek a fľaštičiek, riedenie antibiotík. Metodika sesterských činností pri príprave liekov podávaných injekčnou formou. Aplikácia injekcií – i.d., s.c., i.m. asistencia pri i.v. aplikácii. Metodika sesterských činností pri aplikácii jednotlivých typov injekcií.	

Príprava a asistencia pri intravenóznei infúzii, starostlivosť o periférny a centrálny venózný katéter. Metodika sesterských činností pri podávaní infúzie. Aplikácia infúzných prípravkov s cytostatikami.

Metodika sesterských činností pri príprave a asistencii podávania transfúzie. Parenterálna výživa.

Metodika sesterských činností a technika odberu a odosielania biologického materiálu na vyšetrenie - venózna, kapilárna, arteriálna krv.

Metodika sesterských činností a technika odberu a odosielania biologického materiálu na vyšetrenie - moč, spútum, stolica, výter zo slizníc, kože, rán.

Vizita – sesterská, asistencia pri lekárskej vizite.

Punkcie. Klasifikácia punkcií. Punkčné ihly. Metodika sesterských činností pri asistencii jednotlivých typoch punkcií – punkcii kostnej drene, lumbálnej punkcii, abdominálnej punkcii, pleurálnej punkcii a punkcii pečene.

Príprava a asistencia pri vybraných chirurgických výkonoch. Metodika sesterských činností pri jednotlivých chirurgických výkonoch – preváže septickej a aseptickkej rany. Aplikácia liečivých kúpeľov. Starostlivosť o epidurálny katéter.

Drény a drenážne systémy. Metodika sesterských činností pri ošetrovaní chronickej rany. Metodika sesterských činností pri ošetrovaní stómie.

Prvé ošetrenie novorodenca.

Paliatívna ošetrovateľská starostlivosť. Intenzívna paliatívna ošetrovateľská starostlivosť. Ošetrovateľská starostlivosť o umierajúcich, mŕtve telo.

Elektrokardiografické vyšetrenie, intenzívne monitorovanie pacienta. Metodika sesterských činností pri elektrokardiografii, a urgentných stavoch. Defibrilácia, intubácia, kardiostimulácia, kardioverzia.

Odporúčaná literatúra:

Odporúčaná literatúra:

KRIŠKOVÁ, A. a kol.: Ošetrovateľské techniky- metodika sesterských činností. Martin, Osveta, 2006.

MIKŠOVÁ, Z. – FRONKOVÁ, M. – ZAJÍČKOVÁ, M.: Kapitoly z ošetrovateľskej péče II. Praha, Grada, 2006.

KOLEKTÍV AUTOROV. Základné ošetrovateľské techniky 1. Košice: Seminár sv. Karola Boromejského, 2007.

KOLEKTÍV AUTOROV. Základné ošetrovateľské techniky 1. Košice: Seminár sv. Karola Boromejského, 2008.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Predmet sa vyučuje len v letnom semestri a hodnotí sa len v príslušnom skúškovom období letného semestra akademického roka.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 240

A	B	C	D	E	FX
32.5	32.5	21.25	6.67	3.75	3.33

Vyučujúci: PhDr. Mária Lehotská, PhD., PhDr. Bc. Eva Moraučíková, PhD., PhDr. Mária Novyzedláková, PhD., PhDr. Lukáš Kober, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KOSE/54O1063W/18	Názov predmetu: Ošetrovateľský proces a potreby 1
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 24 / 24 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: aktívna účasť na prednáškach, 100 % účasť študenta na cvičeniach. Aktívne zapájanie sa do riešenia modelových situácií, práca v skupinách, vypracovanie plánu ošetrovateľskej starostlivosti, vypracovanie písomnej práce zameranej na využitie meracích a hodnotiacich techník pri posudzovaní pacienta. Počas semestra budú dve písomné previerky vedomostí, za každú je nutné získať pre účasť na záverečnej skúške minimálne hodnotenie 60 %. Záverečné hodnotenie: záverečné hodnotenie bude na základe absolvovania záverečnej písomnej previerky/ústnej skúšky.	
Výsledky vzdelávania: Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Cieľom predmetu je oboznámiť študentov o ošetrovateľskom procese. Študent získa vedomosti o ošetrovateľskom procese, jednotlivých fázach, východiskách jeho vývoja a metodológii ošetrovateľského procesu. Teoretické poznatky: Prostredníctvom predmetu poukázať na všeobecné zásady ošetrovateľstva, ošetrovateľského procesu. Študent definuje ošetrovateľský proces, opíše jeho základné fázy a charakteristiku. Identifikuje problémy pacienta na základe posúdenia, ktoré vie analyzovať a syntetizovať. Formuluje ošetrovateľské diagnózy, špecifikuje fázu plánovania, realizácie a zhodnocuje stav pacienta vo fáze vyhodnotenia. Študent pomenuje hodnotiace a meracie škály používané v ošetrovateľskom procese, metódy zberu údajov. Pomenuje jednotlivé klasifikačné systémy ošetrovateľstva. Praktické zručnosti: Študent aplikuje teoretické vedomosti a prakticky analyzuje jednotlivé kroky ošetrovateľského procesu vo vzťahu k sestre a k pacientovi – posudzovanie, diagnostika, plánovanie, realizácia, vyhodnotenie. Stanovuje plán ošetrovateľskej starostlivosti. Študent demonštruje využitie jednotlivých meracích a hodnotiacich škál, zároveň využíva klasifikačné systémy – ošetrovateľských diagnóz, intervencií a výsledkov.	
Stručná osnova predmetu: Stručná osnova predmetu: Definícia a charakteristika ošetrovateľského procesu. Význam ošetrovateľského procesu, jeho podstata a história.	

Legislatívne nariadenia usmerňujúce aplikáciu ošetrovateľského procesu v klinickej praxi. Základy riadenia ošetrovateľského procesu.

Posudzovanie – 1. fáza ošetrovateľského procesu. Typy údajov, pramene údajov, metódy zhromažďovania údajov.

Hodnotiace a meracie techniky a škály v ošetrovateľskom procese.

Diagnostika – 2.fáza ošetrovateľského procesu, ošetrovateľská diagnóza, diagnostický proces, formulovanie ošetrovateľských diagnóz. Klasifikácia ošetrovateľských diagnóz. Taxonómia ošetrovateľských diagnóz podľa NANDA-I.

Plánovanie – 3. fáza ošetrovateľského procesu. Stanovenie priorít, cieľov, výsledných kritérií. Písanie plánu ošetrovateľskej starostlivosti.

Realizácia – 4. fáza ošetrovateľského procesu. Typy ošetrovateľských činností.

Realizačný proces. Zápis realizovaných činností do ošetrovateľskej dokumentácie.

Vyhodnotenie – 5. fáza ošetrovateľského procesu. Vyhodnocovací proces. Charakteristika, postup a obsah hodnotiaceho procesu.

Klasifikačné systémy ošetrovateľstva, NANDA, NIC, NOC, INCP, ACENDIO, NNN.

Štandardizácia terminológie v ošetrovateľstve, využitie klasifikačných systémov vo fázach ošetrovateľského procesu.

Odporúčaná literatúra:

Odporúčaná literatúra:

GURKOVÁ,E. – ŽIAKOVÁ,K. – ČÁP, J. Vybrané ošetrovateľské diagnózy v klinickej praxi. Martin: Osveta, 2009.

KOPÁČIKOVÁ, M. – CETLOVÁ, L. – STANČIAK, J. Ošetrovateľský proces a potreby pacientů/klientů. Jihlava : Vysoká škola polytechnická Jihlava , 2012.

KOZIEROVÁ, B. – ERBOVÁ, G. – OLIVIERIOVÁ, R. Ošetrovateľstvo 1, 2. Martin, Osveta. 1995.

MAREČKOVÁ, J. NANDA – International diagnostika v ošetrovateľskom procese, NIC a NOC klasifikace. Ostravská univerzita, 2006.

MAREČKOVÁ, J. Ošetrovateľské diagnózy v NANDA doménach. Praha, Grada Publishing, 2006.

NANDA-ošetrovateľské diagnózy a klasifikace 2009 – 2011. Praha: Grada, 2010.

NANDA-ošetrovateľské diagnózy a klasifikace 2012 – 2014. Praha: Grada, 2013.

NEJEDLÁ, M. Fyzikální vyšetření pro sestry. Praha, Grada Publishing, 2006.

STAŇKOVÁ, M. České ošetrovateľství 4. Brno : IDVPZ, 1999.

VÖRÖSOVÁ, G. Klasifikačné systémy a štandardizácia terminológie v ošetrovateľstve. Martin, Osveta, 2007.

VÖRÖSOVÁ, G. Ošetrovateľský proces v internom ošetrovateľstve. Martin, Osveta, 2011.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Predmet sa vyučuje len v letnom semestri a hodnotí sa len v príslušnom skúškovom období letného semestra akademického roka.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: PhDr. Michaela Vicáňová, PhD., PhDr. Mária Lehotská, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 31.08.2018
--

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KOSE/54O1006W/15	Názov predmetu: Ošetrovatel'stvo
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 3 / 1 Za obdobie štúdia: 36 / 12 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: na cvičeniach bude jedna písomná previerka, pre účasť na záverečnej skúške je nutné získať minimálne hodnotenie 60 %. Na záverečnej ústnej skúške môže študent získať max. 60 bodov. Študent bude odpovedať z dvoch otázok (všeobecné ošetrovatel'stvo, ošetrovatel'ský model), za každú je možné získať 30 bodov. Počas výučby študenti riešia zadané úlohy v rámci elektronických databáz. Záverečné hodnotenie: bude na základe celkového počtu bodov získaného na ústnej skúšky. Hodnotenie predmetu: A – 100 % - 93 % B – 92 % - 85 % C – 84 % - 77 % D – 76 % - 69 % E – 68 % - 60 % FX – 59 % - 0 %	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Poznanie terminológie a východísk používaných v ošetrovatel'stve, špecifikovať ošetrovatel'stvo z hľadiska interaktivity a determinácie biologických, psychických, sociálnych, etických, právnych, politických, ekonomických, kultúrnych a duchovných potrieb. Osvojenie schopnosti analyzovať vzájomnú determináciu osoby, zdravie a prostredie vo vzťahu k ošetrovatel'stvu, poznať dôvody a filozofiu zmeny v ošetrovatel'stve, osvojenie schopnosti aplikácie poznatkov v praxi, špecifikovať rolu sestry a poznať systém profesionálnej prípravy. Schopnosť objasniť ošetrovatel'ské teórie a ich koncepčné rámce, charakterizovať vybrané koncepčné modely, uviesť ich vzťah k jednotlivým zložkám ošetrovatel'stva, dokázať popísať metódy a formy poskytovania ošetrovatel'skej starostlivosti. Využiť nadobudnuté vedomosti na získanie praktických zručností pri využívaní jednotlivých ošetrovatel'ských modelov v praxi. Teoretické poznatky: Študent definuje základné východiská používané v ošetrovatel'stve. Opisuje jednotlivé metaparadigmatické koncepcie. Študent komparuje ošetrovatel'ské modely používané v ošetrovatel'stve, analyzuje a syntetizuje obsah prednášaného a naštudovaného učiva.	

Praktické zručnosti: Študent aplikuje modely ošetrovateľstva do ošetrovateľskej praxe. Vie správne použiť jednotlivé modely pre ošetrovateľskú starostlivosť v závislosti od zdravotného stavu pacienta. Realizuje posudzovanie pomocou ošetrovateľských modelov.

Stručná osnova predmetu:

Stručná osnova predmetu:

Ošetrovateľstvo ako vedná disciplína.

Odbory ošetrovateľstva, historický pohľad na ošetrovateľstvo.

Profesia sestry, úlohy, funkcie a roly sestry v modernom ošetrovateľstve.

Zdravie a ošetrovateľstvo, politické, ekonomické podmienky a princípy, programy na podporu zdravia.

Filozofia zmeny v ošetrovateľstve.

Osoba a ošetrovateľstvo.

Prostredie a ošetrovateľstvo.

Procesuálne aspekty ošetrovateľstva.

Formy a metódy poskytovania ošetrovateľskej starostlivosti.

Profesia sestry v celosvetovom kontexte.

Koncepcia odboru ošetrovateľstva.

Ošetrovateľské modely – biomedicínsky, Nightingaleová, Oremová, Orlandová, Hendersonová, Royová, Gordonová.

Odporúčaná literatúra:

FARKAŠOVÁ, D. a kol. Ošetrovateľstvo – teória. Martin : Osveta, 2009.

FARKAŠOVÁ, D. a kol. História ošetrovateľstva. Martin : Osveta. 2010.

KOZIEROVÁ, B. a kol. Ošetrovateľstvo 1 a 2. Martin : Osveta, 1995.

KUBEROVÁ, H., MORAUČÍKOVÁ, E., LEHOTSKÁ, M. Ošetrovateľské teórie a modely a ich využitie v praxi – 1. diel. Ružomberok : Katolícka univerzita, 2008.

PAVLÍKOVÁ, S. Modely ošetrovateľství v kostce. Praha : Grada, 2006.

ŽIAKOVÁ, K. a kol. Ošetrovateľské konceptuálne modely. Martin : Osveta, 2007

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Predmet sa vyučuje len v zimnom semestri a hodnotí sa len v príslušnom skúškovom období zimného semestra akademického roka.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 306

A	B	C	D	E	FX
10.78	8.17	15.69	16.99	24.84	23.53

Vyučujúci: PhDr. Bc. Eva Moraučíková, PhD., PhDr. Michaela Vicáňová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 04.06.2018

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KOSE/54O1016W/15	Názov predmetu: Patológia a patologická fyziológia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 24 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: aktívna účasť na prednáškach. Pre účasť na skúške je potrebná účasť na min. 10 prednáškach. Záverečné hodnotenie: Ústna skúška Hodnotenie predmetu: A – 100 % - 93 % B – 92 % - 85 % C – 84 % - 77 % D – 76 % - 69 % E – 68 % - 60 % FX – 59 % - 0 %	
Výsledky vzdelávania: Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Patológia vysvetľuje ako jednotlivé choroby a ich prejavy vznikajú. Získať vedomosti o zmene štruktúry aj funkcie jednotlivých orgánov počas choroby. Poznať základnú terminológiu v odbore, poznať etiológiu, patogenézu a prevenciu vzniku jednotlivých ochorení. Teoretické poznatky: Študent definuje jednak podstatu choroby a zdravia, má poznatky o etiológii, patogéneze a prevencii chorôb, význame dedičnosti v patogenéze ochorení, má poznatky o prejavoch zápalu, apoptóze a nekróze buniek, o malígnej transformácii buniek, poruchách termoregulácie, vodného a elektrolytového hospodárstva, o šoku, kalapsových stavoch, strese a pod. Má vedomosti o patogenéze ochorení jednotlivých orgánov. Praktické poznatky: V praxi dokáže aplikovať teoretické vedomosti o základných patomorfologických a funkčných zmenách jednotlivých orgánov pri chorobných procesoch do klinickej praxe a využíva ich pri hodnotení stavu pacienta.	
Stručná osnova predmetu: Stručná osnova predmetu:	

1. Charakteristika odboru, definícia choroby, zdravia. Etiológia, patogenéza a prevencia vzniku chorôb. Význam dedičnosti v patogenéze chorôb, stres.
2. Zápal (druhy a formy, zápalové mediátory), maligná transformácia buniek, bolesť.
3. Horúčka, poruchy vodného a elektrolytového metabolizmu a vnútorného prostredia.
4. Patofyziológia šoku, kolapsových stavov, synkopy.
5. Patogenéza aterosklerózy a ochorení srdca.
6. Patofyziológia cievneho systému, patogenéza hypertenzie.
7. Patofyziológia respiračného systému a ochorenia respiračného systému.
8. Patogenéza a ochorenia uropoetického systému.
9. Patogenéza a patofyziológia ochorení endokrinného systému a diabetes mellitus.
10. Patogenéza ochorení GITu a choroby GITu.
11. Patogenéza krvi a krvotvorného systému.
12. Patogenéza pohybového systému.

Odporúčaná literatúra:

Odporúčaná literatúra:

1. HULÍN I. a kol.: Patofyziológia a klinická fyziológia pre bakalárske a magisterské štúdium. Bratislava: SAP, 2005.
2. LACKO A., KALIŠ A. A KOL. Vybrané kapitoly z patológie pre nelekárske zdravotnícke odbory. Ružomberok: KU vyd. Verbum, 2017.
3. PLANK, L., HANÁČEK, J., LAUKO, L. a kol.: Patologická anatómia a patologická fyziológia pre nelekárske odbory. Martin: vyd. Osveta, 2007.
4. ROKYTA R. A KOL.: Fyziologie a patologická fyziologie pro klinickou praxi. Praha: Grada, 2015.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Vyučujúci:

Prednášky a cvičenia: prof. MUDr. Anton Lacko, CSc.

MUDr. Adrián Kališ, PhD.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 219

A	B	C	D	E	FX
14.61	30.59	21.46	18.72	12.33	2.28

Vyučujúci: MUDr. Adrian Kališ, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.09.2018

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KOSE/54O1009W/15	Názov predmetu: Pedagogika, psychológia a sociológia 1
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 12 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: pravidelná účasť na prednáškach. V rámci prednášok študenti rozanalyzujú zadané témy. Záverečné hodnotenie: písomný test	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: oboznámiť študentov so základnými sociologickými pojmami a kategóriami, priblížiť študentom súčasný stav sociologického poznania a poskytnúť informácie o hlavných sociologických teóriách a smeroch. Teoretické poznatky: študent na základe teoretických poznatkov vie identifikovať dôležité sociálne javy, sociálne inštitúcie a formy správania nevyhnutné pre život človeka v spoločnosti.	
Stručná osnova predmetu: Postavenie sociológie v systéme vied, predmet, charakter a členenie sociológie. Vývoj sociológie a hlavné sociologické teórie. Sociálna interakcia a jej druhy. Sociálny vzťah a sociálne siete. Sociálne skupiny a organizácie. Nemocnica ako sociálna organizácia. Spoločnosť. Typológia spoločností. Vnímanie spoločnosti rôznymi autormi. Kultúra a jej zložky. Kultúrny etnocentrizmus a kultúrny relativizmus. Normy v spoločnosti. Tvorcovia noriem. Sankcie. Sociálna kontrola. Prvky sociálnej štruktúry – soc. status, soc. rola a sociálna inštitúcia. Rola sestry, pacienta a lekára. Socializácia. Sociologické teórie socializácie. Sociálna konformita, nonkonformita a deviácia. Sociálne inštitúcie: manželstvo, rodina, náboženstvo, zdravotníctvo. Zdravie a choroba z pohľadu sociológie.	
Odporúčaná literatúra: ALMAŠIOVÁ, A. Sociológia. Verbum, 2012. BÁRTLOVÁ, S. Sociologie medicíny a zdravotníctví. GRADA, 2005. JANDOUREK, J. Průvodce sociologií. Grada, 2008. KELLER, J. Dějiny klasické sociologie. Sociologické nakladatelství, 2007. BAUMAN, Z. Myslet sociologicky. Sociologické nakladatelství, 2010.	

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Predmet sa vyučuje len v zimnom semestri a hodnotí sa len v príslušnom skúškovom období zimného semestra akademického roka.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 293

A	B	C	D	E	FX
39.93	12.97	16.04	9.56	17.06	4.44

Vyučujúci: PhDr. Angela Almašiová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 27.10.2017**Schválil:**

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: DEKZ/54Z1001W/15	Názov predmetu: Sústredenia zo spirituality - spiritualita pravdy
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 0 Za obdobie štúdia: 12 / 0 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienkou absolvovania predmetu je aktívna účasť študenta, zapájanie sa do diskusií a práca v skupinách.	
Výsledky vzdelávania: Záverečné hodnotenie: aktívne zaangažovanie študenta do rôznych duchovných aktivít prostredníctvom zážitkovej formy. Hodnotenie predmetu: A – 100 %-93 % B – 92 %-85 % C – 84 %-77 % D – 76 %-69 % E – 68 %-60 % FX – 59 %- 0 %	
Stručná osnova predmetu: 1. Pravda o Bohu, človeku a stvorení. 2. Poznávanie nadprirodzenej dimenzie v osobnom živote človeka. 3. Sebapoznanie a seba prijatie. 4. Pravdivý pohľad na osobnú vieru. 5. Milosť a pravda.	
Odporúčaná literatúra: ŠPIDLÍK, T.: Prameny svetla, Refugium, Velehrad 2005, ISBN 80-86715-34-5 YOUCAT, Karmelitánske nakladateľstvo, Bratislava, ISBN: 9788089231997 SVÄTÝ IGNÁC z LOYOLY, Duchovné cvičenia (Exercície), Dobrá kniha, Trnava 2005, ISBN 8071414875	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský	
Poznámky: Ideálne je, ak po spoločnom programe pre väčšiu skupinu študentov (60), je možné ich rozdeliť a pracovať v menších skupinách – cca 12 študentov.	

Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 546					
A	B	C	D	E	FX
97.8	0.37	1.28	0.18	0.0	0.37
Vyučujúci: PaedDr. Róbert Slotka, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 24.08.2017					
Schválil:					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KOSE/54O1062W/18	Názov predmetu: Súvislá odborná prax 1
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 240s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: 100 % účasť na cvičeniach. O absolvovaní praxe študent predloží záznamník odbornej praxe. Záverečné hodnotenie: záverečné hodnotenie bude na základe predloženia a kontroly záznamníka klinickej praxe. Pre úspešnosť absolvovania predmetu je potrebné dosiahnuť minimálne hodnotenie 60 %.	
Výsledky vzdelávania: Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Efektívne zvládnuť ošetrovateľské techniky v prirodzených podmienkach. Nadobudnúť kompetencie na výkon povolania sestry podľa vyhlášky MZ SR 364/2005 Z. z. Realizovať ošetrovateľskú starostlivosť samostatne a v spolupráci s lekárom pri vybraných ochoreniach, v jednotlivých vývinových obdobiach u zdravých a chorých jednotlivcov, rodiny, komunity. Poskytovať ošetrovateľskú starostlivosť metódou ošetrovateľského procesu v podmienkach zdravotníckych zariadení. Teoretické poznatky: Študent identifikuje potreby jednotlivca, rodiny, komunity. Zdôvodňuje potrebu realizovať ošetrovateľskú starostlivosť, charakterizuje prípravu pacienta, sestry, prostredia na jednotlivé výkony. Vysvetľuje postup jednotlivých výkonov, zhodnotí očakávaný výsledok starostlivosti. Praktické zručnosti: Študent realizuje jednotlivé ošetrovateľské výkony. Preukáže schopnosť samostatne pracovať a preukáže komunikačné zručnosti v interakcii s pacientom., realizuje ošetrovateľskú starostlivosť metódou ošetrovateľského procesu.	
Stručná osnova predmetu: 1. Stručná osnova predmetu: Obsah výučby na jednotlivých klinických pracoviskách je zameraný na praktické zvládnutie ošetrovateľských techník v prirodzených podmienkach, ktoré tvoria obsah predmetu Ošetrovateľské techniky. Obväzovanie, technika prikladania obväzov. Sterilizácia a dezinfekcia pomôcok. Starostlivosť o pacienta v posteli a o posteľ.	

Osobná hygiena pacienta, celkový kúpeľ pacienta.
 Ošetrovanie kože, dekubitov. Hodnotiace škály rizika vzniku a štádiá dekubitov.
 Podávanie jedla pacientom. Podávanie výživy sondou.
 Ošetrovateľská rehabilitácia, prevencia komplikácií porúch z imobility. Polohovanie pacienta.
 Cievkovanie ženy, asistencii pri cievkovaní muža, cievkovaní detí.
 Aplikácia klystíru.
 Sledovanie, meranie a zaznamenávanie fyziologických funkcií. Fyzikálne vyšetrenie pacienta.
 Aplikácia tepla a chladu, obkladov, zábalov.
 Návčik komunikačných zručností.
 Oboznámenie sa so zdravotníckou dokumentáciou na danom pracovisku.

Odporúčaná literatúra:

Odporúčaná literatúra:

DOENGES, M.E – MOORHOUSE, M.F.: Kapesní průvodce zdravotní sestry. Praha: Grada, 2001.
 ČERVINKOVÁ, E. Ošetrovateľské diagnózy. Brno: NCO NZO, 2006.
 HEATHER, T., H. (preklad Kudlová, P.) Ošetrovateľské diagnózy definície & klasifikácie Nanda International 2012-2014. Praha: Grada, 2013.
 KOLEKTÍV AUTOROV. Základné ošetrovateľské techniky 1. Košice: Seminár sv. Karola Boromejského, 2007.
 KOLEKTÍV AUTOROV. Základné ošetrovateľské techniky 2. Košice: Seminár sv. Karola Boromejského, 2008.
 KOZIEROVÁ, B. – ERBOVÁ, G. – OLIVIERIOVÁ, R. Ošetrovateľstvo I, II. Martin: Osveta 1995.
 KRIŠKOVÁ, A. a kol.: Ošetrovateľské techniky. Martin: Osveta, 2006.
 POLICAR, R. Zdravotnícká dokumentácia v praxi. Praha: Grada, 2010.
 TOMAGOVÁ, M. – BÓRIKOVÁ, I. Potreby v ošetrovateľstve. Martin: Osveta, 2008.
 VONDRÁČEK, L. – WIRTHOVÁ, V. Sestra a její dokumentace: návod pro praxi. Praha: Grada, 2008.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Predmet sa vyučuje len v letnom semestri a hodnotí sa len v príslušnom skúškovom období letného semestra akademického roka.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: PhDr. Michaela Vicánová, PhD., PhDr. Bc. Eva Moraučíková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 31.08.2018

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: DEKZ/54Z1000W/15	Názov predmetu: Základné témy teológie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 24 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienkou absolvovania predmetu je účasť na hodinách. Ukončenie predmetu je formou ústnej, prípadne písomnej skúšky - test. Hodnotenie predmetu: A – 100%-92% B – 91%-84% C – 83%-77% D – 76%-69% E – 68%-60% FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania: Študent získa základy z problematiky kresťanského náboženstva; schopnosť všeobecne vstúpiť do spoločensko-náboženských otázok.	
Stručná osnova predmetu: 1. Predstavenie predmetu ZTT, Objasnenie základných pojmov, Verím – veríme, Človek je schopný Boha. Boh ide v ústrety človekovi, Božie zjavenie, Odovzdávanie Božieho zjavenia, Sväté písmo. Odpoveď človeka Bohu, Verím, Veríme, Vyznanie viery. 2. Verím v Boha Otca, Všemohúci, Stvoriteľ, Nebo a zem, Človek, Pád. 3. Verím v Ježiša Krista, jednorodeného Syna Božieho. Počatý z Ducha Svätého a narodený z Márie Panny, Syn Boží sa stal človekom. Tajomstvá Kristovho života, Ježiš a Izrael, Ukrižovanie, Pochovanie. Zostúpenie k zosnulým, Vstanie z mŕtvych, Nanebovstúpenie, Príde súdiť živých i mŕtvych. 4. Verím v Ducha Svätého. 5. Cirkev, Cirkev v Božom pláne. Cirkev – Boží ľud, Kristovo telo, chrám Ducha Svätého, Cirkev – jedna, svätá, katolícka a apoštolská. Veriaci v Krista, Hierarchia, laici a zasvätený život, Spoločenstvo svätých. Mária, Matka Kristova, Matka Cirkvi. Odpustenie hriechov, Vzkriesenie tela. Večný život. 6. Slávenie kresťanského tajomstva, Liturgia, Sviatostná ekonómia, Veľkonočné tajomstvo v období Cirkvi, Liturgia – dielo Najsvätejšej Trojice, Veľkonočné tajomstvo vo sviatostiach Cirkvi, Liturgická rozmanitosť a jednota tajomstva	

7. Sviatosti uvádzania do kresťanského života, Sviatosť Krst, Krst v ekonómii spásy, Slávenie, Prijímateľ, vysluhovateľ, Krstná milosť. Sviatosť Birmovania, Birmovanie v ekonómii spásy, Dary Ducha Svätého, Prijímateľ, vysluhovateľ, Sviatosť Eucharistie, Slávenie obety, Prijímateľ, vysluhovateľ
8. Sviatosti uzdravenia, Sviatosť pokánia a zmierenia, Formy, úkony, Odpustky, vysluhovateľ, prijímateľ. Sviatosť pomazania nemocných
9. Sviatosti služby spoločenstvu, Posvätenie kňazstva, Stupne. Sviatosť manželstva, Manželstvo v Božom pláne. Ostatné liturgické slávenia, Sväteniny. Kresťanský pohreb, Posledná Veľká noc kresťana, Slávenie pohrebu
10. Dôstojnosť ľudskej osoby. Človek - stvorený na Boží obraz. Ľudská sloboda.
11. Morálnosť ľudských činov, morálnosť vášni. Svedomie. Čnosti - ľudské a božské.
12. Hriech - definícia, rozdelenie. Morálny zákon. Milosť a spravodlivosť.

Odporúčaná literatúra:

- DLUGOŠ, F.: Viera a nádej prekonajú úzkosť z temnot smrti, MTM, Levoča, 2017, 109 s.
 DLUGOŠ, F.: Panna Mária bdie nad nami, MTM, Levoča, 2017, 77 s.
 DLUGOŠ, F.: Sme stvorení na obraz vzkrieseného Pána, MTM, Levoča, 2017, 73 s.
 CHOVANEC, M.: Kreatológia, Kňazský seminár, Baďín, 2017, 129 s.
 JANÁČ, P.: Tajomstvo človeka a jeho dôstojnosť, Námestovo, Kubík, 2016, 368 s.
 J. RATZINGER, Eschatologie, Barrister-Principal 2004.
 J. RATZINGER, Ježiš Nazaretský, Dobrá Kniha 2007.
 Katechizmus Katolíckej Cirkvi, Spolok sv. Vojtecha, Trnava, 2013, 917 s.
 AKVINSKÝ, T.: Výklad apoštolského vyznania viery, modlitby Pána, desatora Božích prikázaní, SSV, Trnava, 175 s. 2010.
 BARBOUR, I.: Keď sa veda stretne s náboženstvom, Kaligram, Bratislava, 240 s. 2010.
 BENEDIKT XVI: Chvál oreč na svedomie, SSV, Trnava, 168 s. 2010. DE MARCO, D.: Čnosti, Lúč, Bratislava, 296 s. 2010.
 KREEFT, P.: Návrat k čnosti, Redemptoristi –SMN, 2007.
 MC KENNA, B.: Sila sviatostí, Serafín, USA, 68 s. 2009.
 OSSOWSKA, M.: Mešťanská morálka, Akademia, Praha, 436 s. 2012.
 RATZINGER, J.: Věřit, doufat, milovat, Karmelitánske nakladateľstvo, Kostelní Vydří, 2010.
 VADÍKOVÁ, K.: Problematika svedomia v kontexte dialogického personalizmu, Trnavská univerzita, Trnava, 200 s. 2011.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk,
Český jazyk

Poznámky:

Predmet sa vyučuje len v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 631

A	B	C	D	E	FX
42.0	26.78	13.47	7.77	7.29	2.69

Vyučujúci: doc. PhDr. Mgr. Vladimír Littva, PhD., MPH.

Dátum poslednej zmeny: 04.09.2017

Schválil: